

дефектоскоп СКАНЕР+ для строительных конструкций



Москва, Россия

Восьмиканальный ультразвуковой дефектоскоп СКАНЕР+ для контроля стыковых, угловых, тавровых, нахлесточных сварных соединений и основного металла в строительных металлических конструкциях по ГОСТ 23118 с толщиной стенки 4 ... 80 мм.

Малогабаритная ультразвуковая измерительная установка УИУ "СКАНЕР+" (в комплектации для строительных конструкций по ГОСТ 23118) предназначена для оперативного обнаружения и определения дефектов в стыковых, угловых, тавровых, нахлесточных сварных соединениях и основном металле стальных (несущие, ограждающие и совмещающие функции несущих и ограждающих) и ограждающих алюминиевых строительных конструкции зданий и сооружений, эксплуатируемых в районах с расчетной температурой наружного воздуха минус 65°С и выше с толщиной стенки от 4 до 80 мм.

При использовании многоканального дефектоскопа УИУ "СКАНЕР+" для ультразвукового контроля качества сварных соединений и основного металла металлоконструкций по ГОСТ 23118, сканирование проводится с ручным перемещением системы преобразователей. Перемещение осуществляют вдоль контролируемого сварного шва или участка основного металла со скоростью до 1,0 м/мин.

Контроль дефектоскопом СКАНЕР+ проводится с автоматической фиксацией и расшифровкой результатов. Контроль может производиться как в цеховых, так и в монтажных условиях.

Цена: **86 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Олиев Павел

74956635540

**119991, ГСП-1, г. Москва,
Ленинский проспект, 31 ИОНХ
им. Н.С. Курнакова РАН, оф.
425**